**... Anexa D**

*Prezentul document este oferit cu titlul de model.*

*Documentul final va cuprinde cel puțin secțiunile prezentate mai jos.*

*Documentul final poate conține antetul și alte elemente personalizate.*

**Raport DNSH și proiectare sustenabilă**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informații despre produsul ofertat | | |
| Tip produs | Marcă și model | Aferent lotului ofertat |
| Exemplu: Laptop | Pegas 434i-72 | **LOTUL ...** |
|  |  |  |

**Regulemente și ghiduri și recomandări avute în vedere pentru întocmirea prezentei analize:**

*Exemple:*

• Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic

• Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01)

• Directiva 2011/65/UE a parlamentului european și a consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

• REGULAMENTUL (UE) 2020/852 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088

**Imagine reprezentativă a elementului analizat:**

**Conformitatea cu prevederile Ordinului 1.068/ 04.10.2018**

***Cerinţa 1 - performanţă energetică***

.............................

***Cerinţa 2 - prelungirea duratei de viaţă a produsului***

*2.1 Certificate de garanţie* .............................

*2.2 Capacitatea de a executa servicii de reparaţii şi întreţinere*.............................

***Cerinţa 3 - gestiunea scoaterii din uz***

.............................

***Cerinţa 4 - folosirea substanţelor periculoase***

.............................

*Exemplu de analiză (acolo unde este cazul)*

**2009/125/CE**

Descrierea modului de îndeplinire, certificări, documentație, etc.

**2011/65/UE**

Descrierea modului de îndeplinire, certificări, documentație, etc.

**2012/19/UE**

Descrierea modului de îndeplinire, certificări, documentație, etc.

**Directiva 2012/19/UE** – Anexa 5 - OBIECTIVELE MINIME PRIVIND VALORIFICAREA PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 11 (dacă este cazul)

Descrierea modului de îndeplinire, certificări, documentație, etc.

**2021/C58/01 DNSH („Do not signifiant harm”)**

Analiză pentru **cele șase obiective de mediu** (Lista de verificare DNSH) astfel cum sunt definite la articolul 17 („Prejudicierea în mod semnificativ a obiectivelor de mediu”) din Regulamentul privind taxonomia și asigurarea respectării în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”)

* Atenuarea schimbărilor climatice
* Adaptarea la schimbările climatice
* Utilizarea sustenabilă și protecția resurselor de apă și a celor marine
* Tranziția către o economie circulară
* Prevenirea și controlul poluării
* Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

CE - Produse eficiente din punct de vedere energetic / etichetarea energetică și cerințele de proiectare ecologică / Cea mai bună tehnologie disponibilă (dacă este cazul)

**REGULAMENTUL (UE) 2019/2021 AL COMISIEI din 1 octombrie 2019**

Descrierea modului de îndeplinire, certificări, documentație, etc.

**Criteriile UE privind achizițiile publice verzi (APV)**

………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **Criteriul 1** | |
| *Exemplu:* Disponibilitate continuă a pieselor de schimb | *Exemplu:* Ofertantul trebuie să garanteze disponibilitatea pieselor de schimb **timp de minim 5 ani** de la data cumpărării.  **Verificare:**  Ofertantul **trebuie să furnizeze o declarație** conform căreia piesele de schimb solicitate vor fi disponibile timp de 5 ani pentru fiecare model furnizat. |
| *Exemplu:* Garanția producătorului | *Exemplu:* Ofertantul trebuie să furnizeze produse acoperite timp de minim 2 ani de garanție a producătorului.  **Verificare:**  Certificat de garanție atașat la raport |
| ………… | …………. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Criteriul 2** | |
| *Exemplu:* Performanță energetică minimă a monitoarelor (de bază și cuprinzătoare) | *Exemplu:* Se aplică pentru monitoarele de computere de la 31 martie 2021.Indicele de eficiență energetică pentru fiecare model livrat în cadrul contractului **trebuie să se încadreze în următoarele clase A – D**  **Verificare:**  Eticheta energetică valabilă emisă în conformitate cu Regulamentul UE de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică (2017/1369) – atașată la raport |

**ISO 14024**

Se vor atașa etichete ecologice relevante, de tip I (acolo unde este cazul)

**Concluziile raportului de analiză sustenabilitate și proiectare ecologică**

Beneficiar: [denumirea ofertantului și forma juridică] / CUI / Număr înregistrare ONRC

**produs conform / produs neconform\***

\*Atenționare: Raportul de analiză va fi acceptat doar pentru produsele care obțin rezultat **”Conform”**

**Anexe ale prezentului raport:**

*• Exemplu: Certificare Energy Star*

*• Exemplu: Certificare TCO*

*• Exemplu: Declarația de conformitate UE/CE*

*• Exemplu: Declarația REACH*

*• Exemplu: Manual utilizare ........*

*• Exemplu: Manual de service ........*

*• Exemplu: Certificat de garanție 3 ani*

*DOCUMENTE OBLIGATORII:*

* **Declarația D1** – Perioada și condițiile garanției
* **Declarația D2** – Declarație cu privire la disponibilitatea pieselor de schimb
* **Declarația D3** – Declarația ofertantului pentru asigurarea de servicii de gestionare la sfârșitul ciclului de viață

**Atenție** – Certificările produselor trebuie să fie prezentate în limba română sau într-o limbă de circulație la nivel internațional (preferabil limba engleză).

.................................................

[Numele și prenumele complet al persoanei care a intocmit raportul, semnatura olografă sau digitală]

Semnătura

…………………………………….